

4-12 ゴルフ場排水口等における農薬の水質調査結果(大阪府及び市町村実施分)

・調査ゴルフ場数 25
 ・1ゴルフ場当たりの調査回数 1~3回

・調査時期 平成26年7月~平成27年1月

農薬名	調査 検体数	検出 検体数	最高 検出値 (mg/L)	国の定めた 暫定指針値 (mg/L)	国の定めた 暫定指針値を 超えた検体数	府の定めた管理目標値(mg/L)		府の定めた 管理目標値を 超えた検体数
						上水道水源地域	その他の地域	
MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	2			0.051	0	0.0051	0.051	0
アシュラム	13	4	0.00065	2	0	0.2	2	0
アセタミプリド	3			1.8	0	0.18	1.8	0
アセフェート	2			0.063	0	0.063	0.063	0
アゾキシストロビン	29	8	0.0012	4.7	0	0.47	4.7	0
イソキサチオン	22			0.08	0	0.08	0.08	0
イソキサベン	2			1.3	0	0.13	1.3	0
イソプロチオラン	7			2.6	0	0.26	2.6	0
イプロジオン	7			3	0	0.3	3	0
イミダクロプリド	4			1.5	0	0.15	1.5	0
イミダクシアルベシル酸塩及びイミダクジン酢酸塩	17			0.06	0	0.06	0.06	0
エトキシスルフロ	2			1.4	0	0.14	1.4	0
エトフエンプロックス	7			0.82	0	0.82	0.82	0
オキサジアルキル	2			0.2	0	0.02	0.2	0
オキサジクロホ	9	1	0.00016	0.24	0	0.024	0.24	0
カフエントロール	6			0.07	0	0.07	0.07	0
クロチアニジン	25	10	0.0011	2.5	0	0.25	2.5	0
クロラントラニプロール	4			6.9	0	0.69	6.9	0
シクロスルファミ	19	2	0.001	0.8	0	0.08	0.8	0
ジチオビル	10			0.095	0	0.095	0.095	0
シテュロン	3	1	0.000033	3	0	0.3	3	0
シフェノコナゾール	14			0.25	0	0.025	0.25	0
シプロコナゾール	11	2	0.0021	0.3	0	0.03	0.3	0
シメコナゾール	3			0.22	0	0.22	0.22	0
ダイアジン	25			0.05	0	0.005	0.05	0
チアトキサム	9			0.47	0	0.047	0.47	0
チオシカルブ	11			0.8	0	0.08	0.8	0
チオファネートメチル	11			3	0	0.3	3	0
チフルサミド	9	4	0.0016	0.37	0	0.037	0.37	0
テトラコナゾール	5	1	0.000083	0.1	0	0.01	0.1	0
テフコナゾール	34	1	0.000023	0.77	0	0.077	0.77	0
テフフェニシド	2			0.42	0	0.042	0.42	0
トリネキサバクエチル	4			0.15	0	0.015	0.15	0
トリフルミゾール	1			0.39	0	0.039	0.39	0
トルクロホスメチル	7			2	0	0.2	2	0
バリタマイシン	5			12	0	1.2	12	0
ハロスルフロメチル	10			2.6	0	0.26	2.6	0
ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	6			1	0	0.1	1	0
ビリアチカルブ	5			0.23	0	0.023	0.23	0
フェニロチオン(MEP)	7			0.03	0	0.003	0.03	0
フラザスルフロ	3			0.3	0	0.03	0.3	0
フルトラン	13	2	0.00016	2.3	0	0.23	2.3	0
フルベンジアミド	4			0.45	0	0.045	0.45	0
プロシアミン	8			1.7	0	0.17	1.7	0
プロバモカルブ塩酸塩	4			7.7	0	0.77	7.7	0
プロヒコナゾール	17			0.5	0	0.05	0.5	0
プロピサミド	11			0.5	0	0.05	0.5	0
ベンシクロ	31	2	0.00025	1.4	0	0.14	1.4	0
ベンズルタップ	4			0.9	0	0.09	0.9	0
ベンチメタリン	11			3.1	0	0.31	3.1	0
ベンフルラリン又はハスロジン	2			0.1	0	0.01	0.1	0
ホスガリド	3			1.1	0	0.11	1.1	0
ホセチル	11			23	0	2.3	23	0
ホリカーバメート	5			0.3	0	0.03	0.3	0
メコプロップカリウム塩、メコプロップシメチルアミン塩、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	2			0.47	0	0.047	0.47	0
メタラキシル及びメタラキシルM	27	4	0.0011	0.58	0	0.058	0.58	0
メフロニル	16			1	0	0.1	1	0
アトラジン	2			—	—	—	—	—
トリフロキシストロビン	4			—	—	—	—	—
トリフロキシスルフロナトリウム塩	4			—	—	—	—	—
ピフェノックス	2			—	—	—	—	—
ピリダフェンチオン	2			—	—	—	—	—
ヘキサコナゾール	4	1	0.001	—	—	—	—	—
メソミル	2			—	—	0.03	0.3	0
モノクロホス	2			—	—	—	—	—
合計	568	43	—	—	0	—	—	0